

DAFTAR ISI

| | |
|---|-----|
| PRAKATA | ii |
| INTISARI | x |
| ABSTRACT | xi |
| BAB I PENDAHULUAN | 1 |
| 1.1 Landasan Teori..... | 1 |
| 1.2 Rumusan Masalah..... | 3 |
| 1.3 Batasan Masalah..... | 3 |
| 1.4 Tujuan Penelitian..... | 4 |
| 1.5 Manfaat Penelitian..... | 4 |
| 1.6 Metode Penelitian..... | 4 |
| 1.7 Sistematika Penulisan..... | 5 |
| BAB II TINJAUAN PUSTAKA | 7 |
| BAB III LANDASAN TEORI | 11 |
| 3.1 Sistem..... | 11 |
| 3.2 Siklus Hidup Pengembangan Sistem..... | 13 |
| 3.3 Basis Data..... | 22 |
| 3.4 Internet..... | 25 |
| 3.5 Perangkat Lunak..... | 26 |
| 3.6 Alat Implementasi..... | 32 |
| 3.7 ISBN..... | 33 |
| BAB IV ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM | 34 |
| 4.1 Analisis..... | 34 |
| 4.2 Perancangan..... | 38 |
| BAB V IMPLEMENTASI | 104 |
| 5.1 Implementasi Perangkat Lunak Pembangun..... | 104 |
| 5.2 Implementasi Perangkat Keras Pembangun..... | 104 |
| 5.3 Implementasi Basis Data..... | 105 |
| 5.4 Implementasi Antarmuka..... | 110 |
| BAB VI PENGUJIAN SISTEM | 137 |
| 6.1 Skenario Pengujian..... | 137 |
| 6.2 Uji Kasus Hasil Pengujian..... | 138 |
| BAB VII KESIMPULAN DAN SARAN | 144 |
| 7.1 Kesimpulan..... | 144 |
| 7.2 Saran..... | 144 |
| DAFTAR PUSTAKA | 145 |
| LAMPIRAN | 147 |